

Бесполое размножение

«Каждую секунду в нашем теле сотни миллионов неодушевлённых, но очень дисциплинированных маленьких балерин сходятся, расходятся, выстраиваются в ряд и разбегаются в разные стороны, словно танцоры на балу, исполняющие сложные па старинного танца. Этот древнейший на Земле танец. Танец Жизни. В таких танцах клетки тела пополняют свои ряды, и мы растём и существуем.» - американский биолог Мёллер.

Бесполое размножение

- Бесполое:
- Один родитель.
- Потомки – копия
- Деление клетки - митоз.

Бесполое размножение широко распространено в природе, наиболее распространено оно у одноклеточных, но часто встречается и у многоклеточных.

Для бесполого размножения характерны определённые особенности:

Особенности бесполого размножения

- Участвует только одна особь;
- Осуществляется без участия половых клеток;
- В основе размножения лежит митоз;
- Потомки идентичны и являются точными генетическими копиями материнской особи.
- Преимущество – быстрое увеличение численности.

Бесполое

Одноклеточные организмы

1. Деление клетки.
Пример: амёба, водоросли.

2. Почкивание
(образование почки и её отделение). Пример: дрожжи.

3. Спорообразование
(образуются споры). Пример: водоросли, простейшие.

Многоклеточные организмы

1. Вегетативное размножение (новый организм из части материнского)
Пример: растения.

2. Спорообразования
(образуются споры).
Пример: водоросли, мхи, папоротники.

Деление клетки

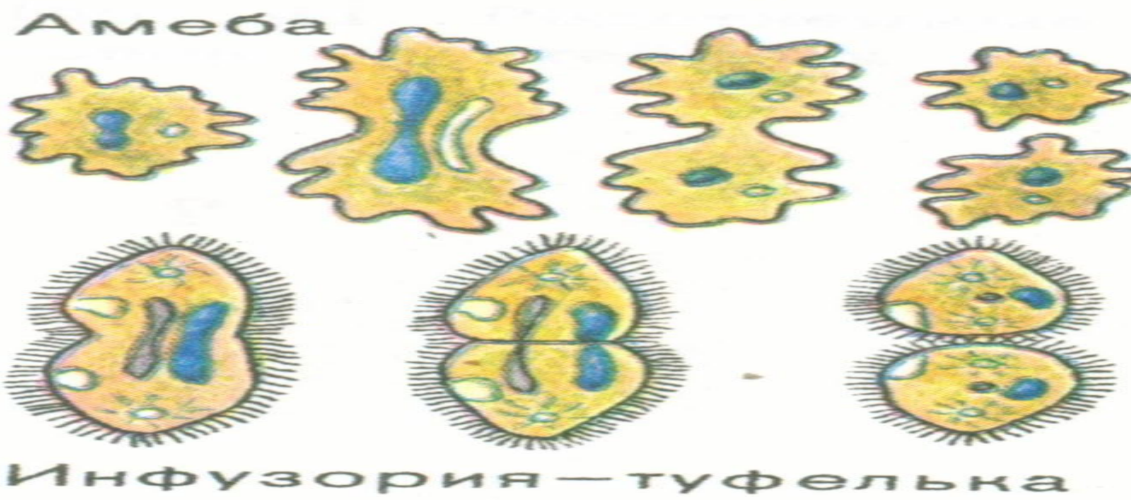


Рис. 38. Деление амебы и инфузории

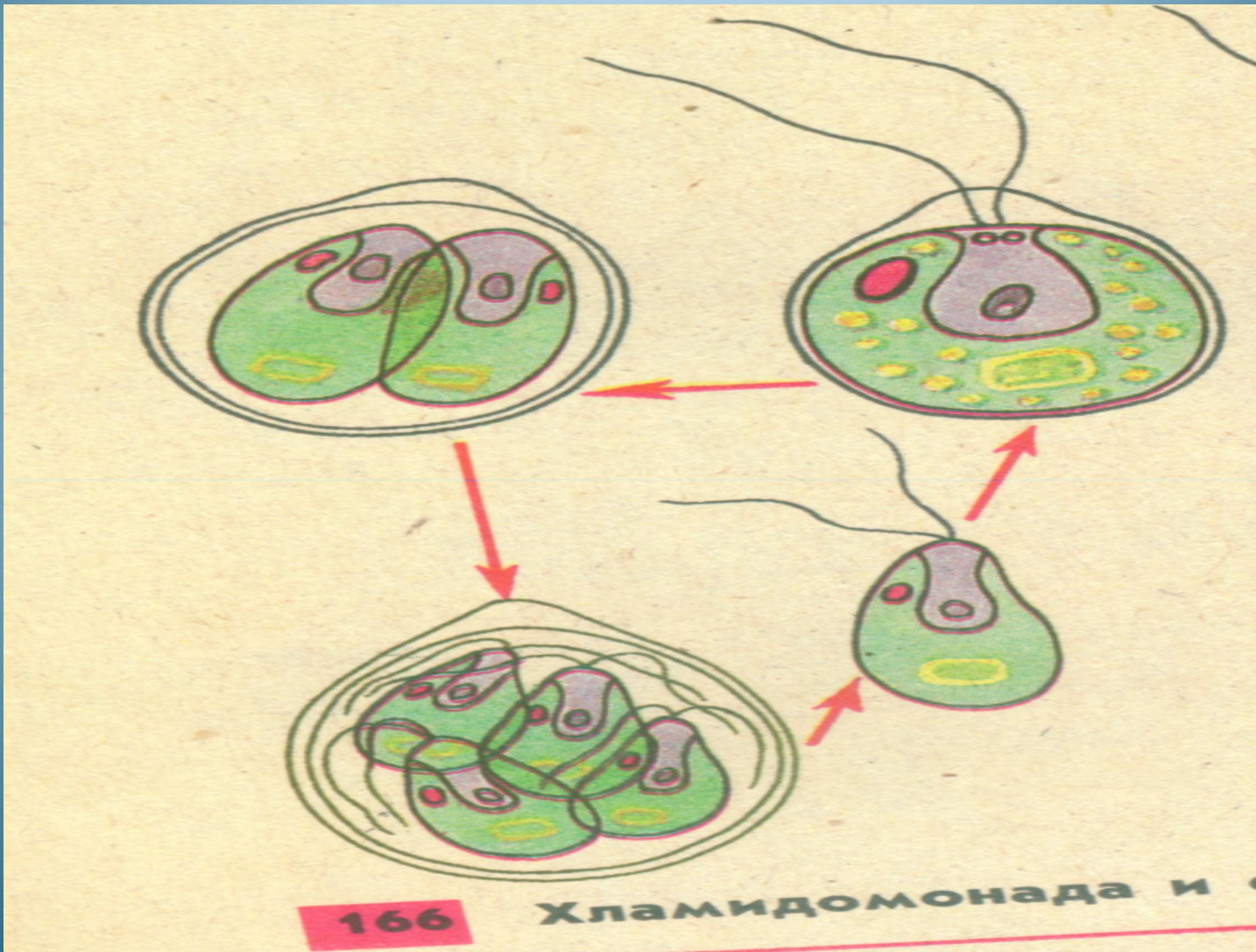


Рис. 39. Деление эвглены

Почкование



Спорообразование у одноклеточных



Спорообразование у многоклеточных



377

Папоротники



Часть листа с нижней стороны



Поперечный срез листа под микроскопом, высевание спор



Заросток

Вегетативное размножение у растений

Черенкование побегом



Черенкование листом



Вегетативное размножение у растений

Луковицей, или другим
видоизмененным побегом

Прививка.



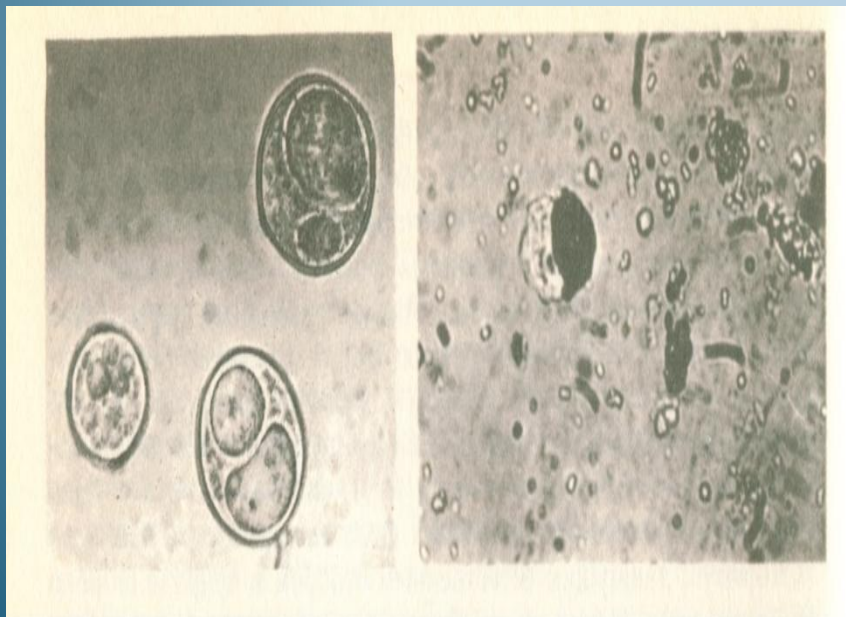
Культивирование клеток

В последние два десятилетия
очень распространенным
способом вегетативного
размножения стало
культивирование клеток и
выращивание растений из них -
клонирование

Культивирование клеток

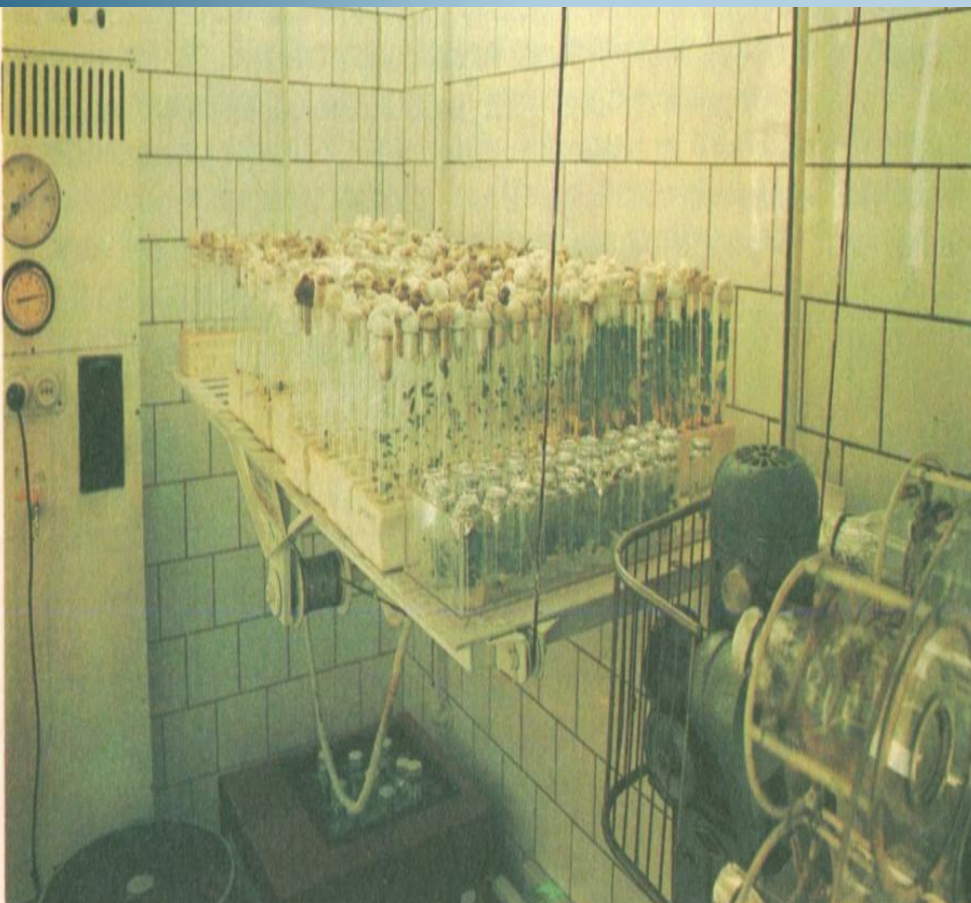
Развитие культуры
клеток в зеленое
растение

Деление клеток на
питательной среде



В лаборатории по выращиванию таких растений

Пробирки с культурами растений



Этот метод позволяет выращивать особо качественные растения, например безвирусные сорта тюльпанов



'Королева ночи'



'Красный капюшон'

Значение этого метода

В Японии из отдельных клеток
одного растения клубники
вырастили 21.560 новых
молодых растений.